

(公社) 日本食品食衛生学会第 27 回特別シンポジウム

食の安心を高める最前線 ～ AI や機器を取り入れた異物鑑別～

1. 混入異物の傾向と検査の有効活用

小林 悠 (イカリ消毒株式会社)

2. キューピーにおける AI 原料検査装置開発の歩み

:さらなる『食の安心』のためのデータ協調

高橋健男 (キューピー株式会社)

3. 電磁波を用いた異物検出の取り組み

昆 盛太郎 (産業技術総合研究所)

4. MALDI-TOF MS の基礎

福山 裕子 (株式会社 島津製作所)

5. MALDI-TOF MS を用いた微生物同定と毒素の検出

上原さとみ (東京都健康安全研究センター)



日時 2026 年 2 月 20 日 (金)

13:00~16:10 (12:30 受付開始)

場所 食品衛生センター 6 階 (東京都台東区寿 4-15-7)

参加費 一般 (会員、非会員共) 3,000 円 (当日申込みは 5,000 円)

学生 (会員、非会員共) 無 料 (当日申込みは 1,000 円)

詳しくは学会ホームページで
<https://shokuhineisei.or.jp/event/sympo>

